



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 333

11 Αυγούστου 2009

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων Αιγιαλού, Παραλίας στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ», νήσου Κύθνου..... 1
- Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 20553/12979 (1)  
Καθορισμός ορίων Αιγιαλού, Παραλίας στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ», νήσου Κύθνου.

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 5 και 6 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α΄/19.12.2001) «περί Αιγιαλού και Παραλίας».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ/τος 439/1970 (ΦΕΚ Α΄ 36) «περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί Αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του 3200/1955 (ΦΕΚ Α΄97) «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συ-

γκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 1066/Δ10Ε89/13.1.2009 (ΦΕΚ 40/τ.Β΄/16.1.2009), κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες που περιέρχονται κατά των ανωτέρω, στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

8. Το άρθρο 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (ΦΕΚ Α΄ 15), «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α. διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 30.6.2008 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων Αιγιαλού, Παραλίας, στην περιοχή «Όρμος Απόκρισης», νήσου Κύθνου και το από Μάρτιο του 2008 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Παπαμακάριο, Τοπογράφο Μηχανικό, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.6.2008 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε από τη Γεωργία Γιαντσελίδου, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων την ίδια, ημερομηνία.

11. Το υπ' αριθμ. 544.5/308/09/19.5.2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 30.6.2008 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τη χάραξη των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη θέση «Όρμος Απόκρισης», νήσου Κύθνου, καθώς επίσης και το από Μάρτιο του 2008 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό

δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων/νο Παπαμακάριο, Τοπογράφο Μηχανικό, σε μία πινακίδα, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.6.2008, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Γεωργία Γιαντσελίδου, Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ..... 14, 15, 16.

Η οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', ..... 15', 16', 17'.

Η ζώνη Παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Αποφαινόμαστε ότι δεν υφίσταται παλαιός Αιγιαλός. Δεν εξαίρονται τα κτίσματα (τμήμα ξερολιθιάς, κολώνες της ΔΕΗ τοιχία, ερείπιο), που βρίσκονται στη ζώνη Παραλίας και τμήμα ξερολιθιάς που βρίσκεται στη ζώνη του Αιγιαλού.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 15 Ιουλίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΟΡΜΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ», Ν. ΚΥΘΝΟΥ.

Στην Κύθνο, σήμερα 30.6.2008, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑΝΤΣΕΛΙΔΟΥ, προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων ως μέλος.

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος.  
Γραμματέας της επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Τα τέλη της Επιτροπής:

3. Ο Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

4. Ο Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την υπ' αριθμ. οικ. 1630/26.6.2008 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/19.12.2001, σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και λαβόντες υπόψη:

1. Την από 31.3.2008 αίτηση καθορισμού, του Κων/νου Παπαμακαρίου, των ορίων του Αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Μάρτιο του 2008

από τον Κωνσταντίνο Παπαμακάριο, Τοπογράφο Μηχ/κό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 30.6.2008 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τη Γεωργία Γιαντσελίδου, προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και το ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

Τη μορφολογία του εδάφους

1. Η περιοχή είναι το νότιο τμήμα του όρμου Απόκρισης και βρίσκεται ανατολικά του ακρωτηρίου του Αγ. Λουκά. Πρόκειται για μια ακτή γεωδής αλλά επί το πλείστον βραχώδη ακτή, με μεταβαλλόμενα ύψη στέψης από 3-17 μ.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις, με φυσική τυπική κυκλαδίτικη βλάστηση (πουρνάρια, κ.λ.π.), εκτός σχεδίου με αραιή δόμηση.

3. Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4. Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από νότιους, νοτιοδυτικούς, νοτιοανατολικούς ανέμους έως μέτριους.

5. Η μορφολογία του πυθμένα είναι μικτή, συνίσταται από αμώδες και βραχώδες βυθό με απότομα βάθη κοντά στην βραχώδη ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του Αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

6. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους, (διότι απέναντι του είναι η νότια ακτή του όρμου Απόκρισης) και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

7. Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

8. Δεν εντοπίστηκαν στην παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

9. Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Κύθνου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 931/Δ/24.10.2002).

10. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα στην περιοχή.

11. Υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές. Η περιοχή βρίσκεται μέσα στους Εθνικούς καταλόγους των περιοχών NATURA.

12. Στη ζώνη Παραλίας υπάρχουν τμήμα ξερολιθιάς, κολώνες της ΔΕΗ, τοιχία, ερείπιο.

13. Στη ζώνη του Αιγιαλού υπάρχει τμήμα ξερολιθιάς, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, ..... 14, 15, 16.

β) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', ..... 15', 16', 17'.

Αποφαινόμεστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός Αιγιαλός.

2. Η ζώνη Παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

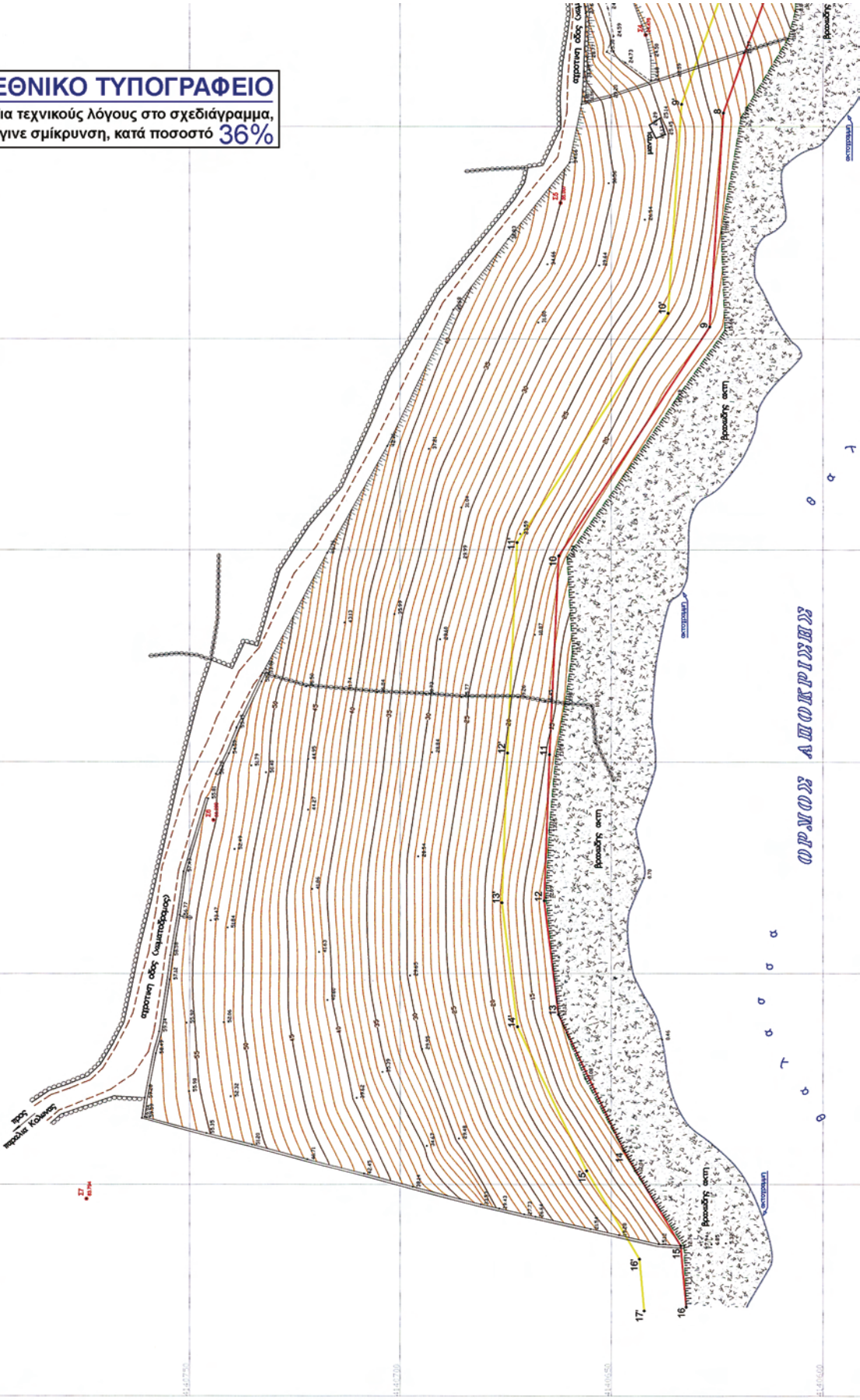
3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήμα ξερολιθιάς, κολώνες της ΔΕΗ, τοιχία, ερείπιο), που βρίσκονται στη ζώνη Παραλίας και τμήμα ξερολιθιάς που βρίσκεται στη ζώνη του Αιγιαλού.

Η Επιτροπή

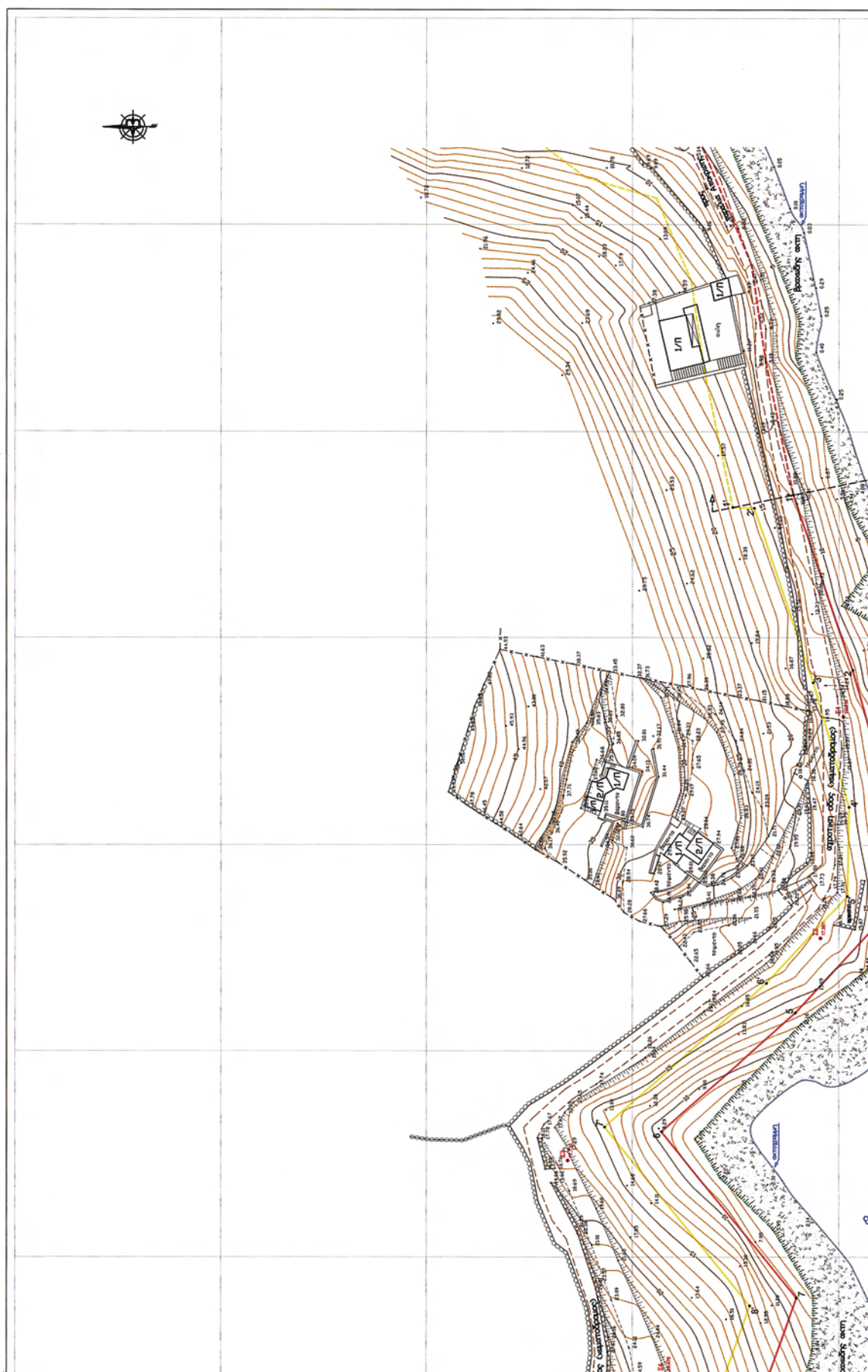
Η Πρόεδρος  
ΓΕΩΡΓΙΑ ΓΙΑΝΤΣΕΛΙΔΟΥ

Τα Μέλη  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**













## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΟΡΙΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ" - ΔΗΜΟΥ ΚΥΘΝΟΥ - Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ. ΚΟΖΑΔΙΝΟΣ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 Νήσος Κύθνος (251)

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μία σταθμική θέλασας με εξάρτηση από το τριγωνομετρικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Ισοδιάσταση ισολόγων : 1,00 μ.

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

Αρ. Σχεδίου 1 Ημερομηνία αποτύπωσης : ΜΑΡΤΙΟΣ 2008

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Επί λόγου της υπέρβασης απόστασης 30-5-2008

Ο Προϊστάμενος Κτηματογρ. Υπηρεσίας Κ.Υ.Κ.Ν. 30-5-2008

ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΝΤΣΕΛΩΟΥ Π.Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Κ.Υ.Κ.Ν.

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΡΥΤΣΩΟΥ Π.Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Κ.Υ.Κ.Ν.

ΚΩΝ/ΝΟΣ Ι. ΠΑΠΑΜΑΚΑΡΙΟΣ ΔΙΟΙΚ. ΑΡΧΟΝΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΛΛΙΝΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΤΡΩΟΥ 4882 Η.ΝΟΤ.Σ. ΠΡΩ.Σ.Τ.Κ. 15237 ΔΑΦΝΗ - Β' 97102

## ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1) Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάσσεται την 30-6-2008 ενόψει της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αγρού (αριθ. 3 του Ν. 2571/2001).

2) — (κόκκινη) 1:2,3... .. 14,15,16 οριογραμμή αγρού (κίτρινη) 1':2',3',... .. 15',16',17' οριογραμμή παράλιου

3) Οι κορυφές των ορίων του αγρού και της παράλιου ορίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συνδυασμός πινάκων.

4) Η οριογραμμή της παράλιου καθορίζεται σε σταθερή απόσταση 10,00μ. από την οριογραμμή του αγρού.

ΚΥΘΝΟΣ 30-6-2008

Ο Πρόεδρος Τα Μέλη

ΓΕΩΡΓΙΑ ΠΑΝΤΣΕΛΩΟΥ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Κ.Υ.Κ.Ν.

1. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΡΥΤΣΩΟΥ Π.Ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Κ.Υ.Κ.Ν.

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΡΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Κ.Υ.Κ.Ν.



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΓΙΛΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1	534784.49	410610.98	1	534781.46	410625.67
2	534782.12	410596.64	2	534781.28	410620.43
3	534780.44	410587.49	3	534781.13	410606.18
4	534683.95	410587.98	4	534779.12	410597.52
5	534659.19	410610.50	5	534687.54	410597.91
6	534630.38	410642.92	6	534666.33	410617.51
7	534590.18	410610.24	7	534631.59	410656.71
8	534553.26	410623.48	8	534588.25	410621.95
9	534502.78	410626.71	9	534555.31	410633.37
10	534448.50	410622.36	10	534506.06	410636.52
11	534401.73	410664.54	11	534451.70	410672.22
12	534367.14	410665.80	12	534402.14	410674.54
13	534301.15	410662.41	13	534366.69	410675.82
14	534307.92	410646.98	14	534337.29	410672.13
15	534285.53	410633.54	15	534303.17	410655.79
16	534270.98	410632.24	16	534282.35	410643.30

Αριθμ. 19916/12568

(2)

Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955 (ΦΕΚ Α' 97) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 34 του ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις του κ.δ. 132/1929 (ΦΕΚ Β' 132) «περί Κτηματολογικού Κανονισμού Δωδεκανήσου» που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του α.ν. 2344/1940 «περί Αιγιαλού και Παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του ν. 1078/1980 (ΦΕΚ Α' 230) και

β) του άρθρου 23 του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ Α' 33).

5. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 (ΦΕΚ Α' 36) «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Αιγιαλού».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 20 ν. 719/1977 (ΦΕΚ Α' 301) «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.»

7. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του π.δ. 284/1988 (ΦΕΚ Α' 128) «Οργανισμός Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

8. Το υπ' αριθμ. Δ3090/646/1976 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών «περί του στη Δωδεκάνησο ορίου Αιγιαλού» σε συνδυασμό με τις 325/71 και 203/71 γνωμοδοτήσεις του Ν.Σ.Κ.

9. Την υπ' αριθμ. 3331/20.2.2008 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με την οποία καθορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας (ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Δωδεκανήσου.

10. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 ν. 2344/1995 (ΦΕΚ Α' 212), του άρθρου 52 παράγραφος 6 ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.

11. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την υπ' αριθμ. 42362/Υ252/28.9.2007 κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 1948/τ.Β') «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

13. Την υπ' αριθμ. 1066/ΔΙΟΕ 89/13.1.2009 (ΦΕΚ Β' 40) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες που περιέρχονται κατά των ανωτέρω, στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

14. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 Α') στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν.2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε.

15. Την υπ' αριθμ. 562/2005 Γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5 παρ. 5 εδ. γ' του ν.2971/2001.

16. Την από 6.6.2008 έκθεση της κατά τα άρθρα 3 και 9 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας για τον καθορισμό ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, στην παραλιακή περιοχή «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου.

17. Το από Ιούλιο του 2007 τοπογραφικό - υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 αποτελούμενο από δύο πινακίδες (02), που συντάχθηκε από τον Θεμιστοκλή Σούλο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, στο οποίο εμφανίζεται η παραλιακή περιοχή «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε στις 4.9.2007 από τον Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Δωδεκανήσου.

18. Στο τοπογραφικό αυτό χαράχθηκε με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή η οριογραμμή του Αιγιαλού με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, Α4, ....., Α43, Α44) σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929. Σύμφωνα με τις ίδιες διατάξεις δεν καθορίστηκε οριογραμμή Παραλίας αφού η οριογραμμή του Αιγιαλού τέμνει τα προς την θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών.

19. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/186/09/Σ.6670/26.3.2009 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την επιτροπή όρια χωρίς προϋποθέσεις.

20. Το με ημερομηνία, 20.5.2009 αποδεικτικό τοιχοκόλλησης του Δήμου Λέρου, με το οποίο τοιχοκολλήθηκε η από 6.6.2008 έκθεση επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες για τον καθορισμό ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στην παραλιακή περιοχή «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 6.6.2008 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001, αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια Αιγιαλού και της Παραλίας στην παραλιακή περιοχή με την επωνυμία «Κατακρωτήρι», Δήμου Λέρου, Νήσου Λέρου, Νομού Δωδεκανήσου, επί



τοπογραφικού, υψομετρικού και κτηματολογικού διαγράμματος το οποίο θεωρήθηκε στις 4.9.2007 από την Κτηματική Υπηρεσία Δωδεκανήσου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται, η οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχόμενη πολυγωνική γραμμή με στοιχεία κορυφών (Α1, Α2, Α3, Α4, ...Α43, Α44) με εξάρτηση των κορυφών αυτών, από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου της χώρας όπως αυτές εμφανίζονται στον σχετικό πίνακα επί του τοπογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος, κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από το Θεμιστοκλή Σούλο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, στο ίδιο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η καθορισθείσα και χαραχθείσα οριογραμμή Αιγιαλού αποτελεί το όριο του μεγίστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος, προσαυξημένου κατά δώδεκα μέτρα μόνο στις εκτός σχεδίου Πόλεως περιοχές, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 του ν. 510/1947 και του άρθρου 26 του ν. 2971/2001.

Οριογραμμή Παραλίας δεν χαράχθηκε αφού η οριογραμμή του Αιγιαλού τέμνει τα προς τη θάλασσα όρια των φερομένων ιδιοκτησιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του κ.δ. 132/1929.

Ο καθορισμός των ορίων Αιγιαλού στη θέση αυτή γίνεται για πρώτη φορά και προς εξυπηρέτηση των σκοπών των διατάξεων του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή, μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Ερμούπολη, 15 Ιουλίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Κατακρωτήρι» του Δήμου Λέρου της νήσου «Λέρου» του Νομού Δωδεκανήσου.

Στην Λέρο σήμερα 6.6.2008 οι υπογεγραμμένοι:

1. Ε. Χρονοπούλου, Προϊσταμένη της Δ.Ο.Υ. Λέρου, ως πρόεδρος.

2. Γερακιός Εμμανουήλ, Προϊστάμενος Τμήματος Πολεοδομικών Εφαρμογών Επαρχείου Καλύμνου, Νομού Δωδεκανήσου, ως μέλος.

3. Νικόλαος Ζερβός, Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. υπάλληλος Επαρχείου Καλύμνου, ως μέλος.

4. Ιωάννης Λύτρας, υποπλοίαρχος Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχης Λέρου, ως μέλος.

Χρέη Γραμματέα της Επιτροπής άσκησε η Νεκταρία Νεμποτάκη-υπάλληλος Δ.Ο.Υ. Λέρου αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285 Α'/19.12.2001), μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 23.8 αίτηση του Μιχαήλ Γιαννουκά, για καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού στην θέση «Κατακρωτήρι» Δήμου Λέρου. (Αριθμ. πρωτ. 2549/24.8.2007 Κ.Υ.Δ.).

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Ιούλιο του 2007 από το Σούλο Θεμιστοκλή Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό σε δύο πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 4.9.2007 από το Χειράκη Ιωάννη Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Δωδεκανήσου και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από το Μπελντέκο Δημήτριο Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Δωδεκανήσου.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού Αιγιαλού και Παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Ολόκληρη η έκταση βρίσκεται εκτός των ορίων οικισμών, της Ν. Λέρου.

2) Η περιοχή αποτύπωσης πλησίον της ακτογραμμής είναι ως επί το πλείστον βραχώδης, ενώ οι κλίσεις του ανάγλυφου είναι έντονες κατά μήκους της αποτυπωθείσας ακτογραμμής.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης στην περιοχή συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (θυμάρια, φρύγανα) και σχοίνους.

β. Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν εντοπίστηκε λατομική δραστηριότητα και το ότι δεν εντοπίστηκαν άλλοι φυσικοί πόροι μέσα στην παράκτια ζώνη.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι τμήμα της περιοχής (δυτικό) προσβάλλεται από ανέμους κυρίως από δυτικές-νοτιοδυτικές διευθύνσεις, ενώ είναι προστατευμένη από ανέμους βορειών και δυτικών διευθύνσεων.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση με μικρά και μεσαία βάθη σε όλο το μέτωπο της ακτογραμμής όπως προκύπτει από την αυτοψία μακροσκοπικά και από το απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50.000 που συνοδεύει το διάγραμμα καθώς και το ότι σε περιοχές με μικρά βάθη και μικρές κλίσεις του βυθού, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή ενώ σε περιπτώσεις ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και μεγάλη βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση των κυμάτων συντελείται κοντά στην ακτή ή ακόμη και πάνω σε αυτή, ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο εύρος ακτής προκειμένου να εκτονωθεί.

ε. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

στ. Την μη ύπαρξη συγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

ζ. Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

η. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία:

A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-A9-A10-A11-A12-A13-A14-A15-A16-A17-A18-A19-A20-A21-A22-A23-A24-A25-A26-A27-A28-A29-A30-A31-A32-A33-A34-A35-A36-A37-A38-A39-A40-A41-A42-A43-A44.

Η οριογραμμή του Αιγιαλού αποτελεί το όριο του μέγιστου πλην συνήθους χειμερίου κύματος στις εντός ορίων οικισμών περιοχές προσαυξημένο δε κατά 12 μέτρα στις εκτός ορίων οικισμών περιοχές, σύμφωνα με

τις διατάξεις του άρθρου 3 κ.δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ με το άρθρο 8 ν. 510/1947.

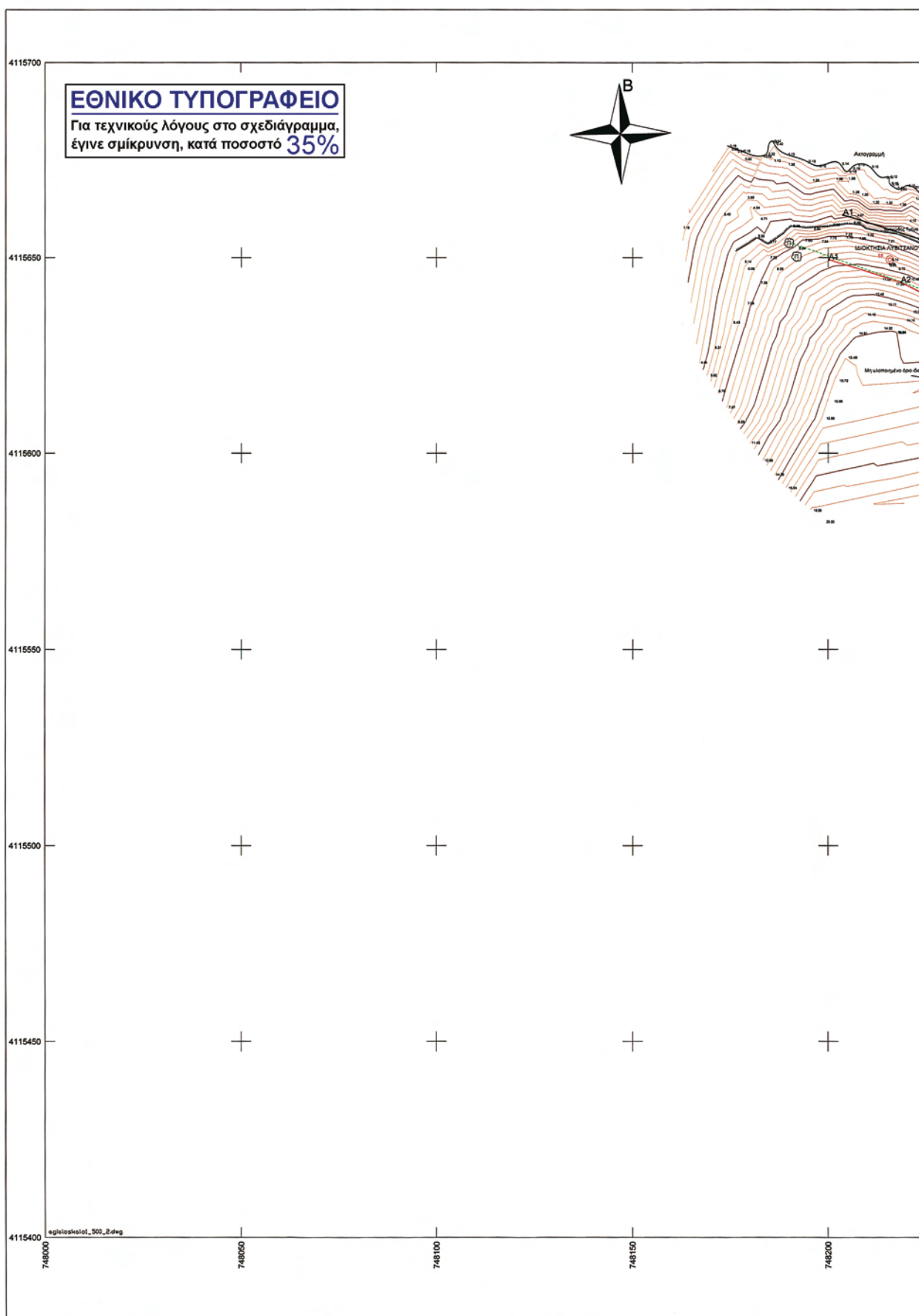
β) οριογραμμή Παραλίας δεν υπάρχει.

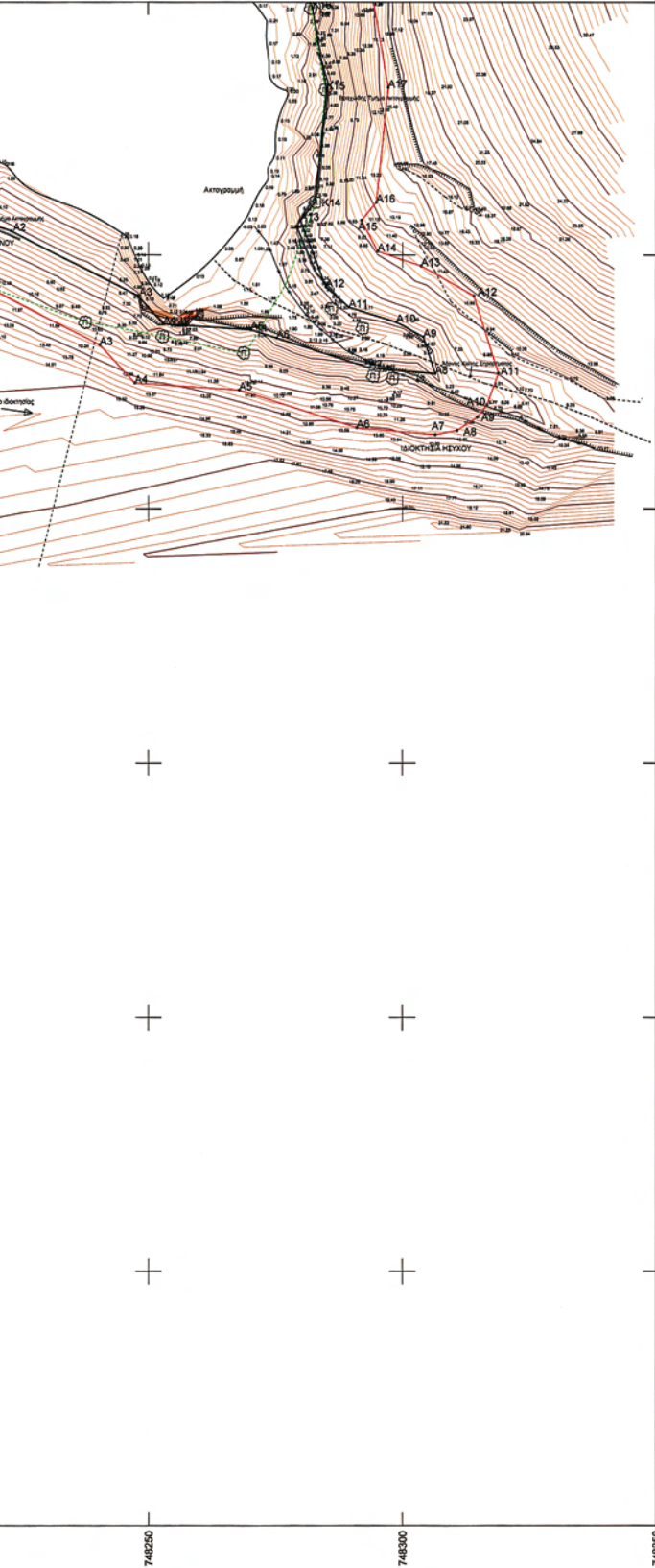
Η οριογραμμή της Παραλίας χαράσσεται μέχρι του ορίου ιδιοκτησίας δημόσιας ή ιδιωτικής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 κ.δ. 132/1929.

Η Επιτροπή

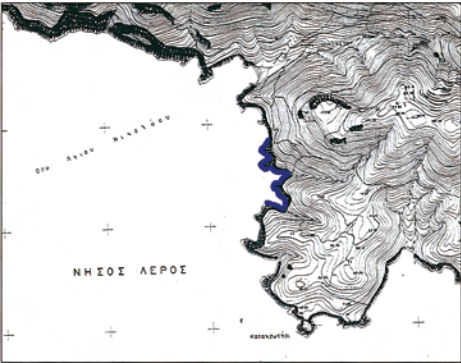
Ο Πρόεδρος  
Ε. ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ

Τα Μέλη  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΡΑΚΙΟΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΕΡΒΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΥΤΡΑΣ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ  
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ 7735/4 ΚΛ:1/5000)



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς : Έγινε Εξόρτηση Πολυγωνομετρικού Δικτύου  
, από το Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Γ.Υ.Σ στο ΕΓ ΣΑ 87 και κατόπιν έγινε  
προβολή των σημείων στην Εγκάρσια Μετατορική Προβολή (Ε.Μ.Π.)  
-Ελλειψοειδές G.R.S 80  
-Κεντρικός Μεσημβρινός λo=24°  
-Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής Kα= 1.00036

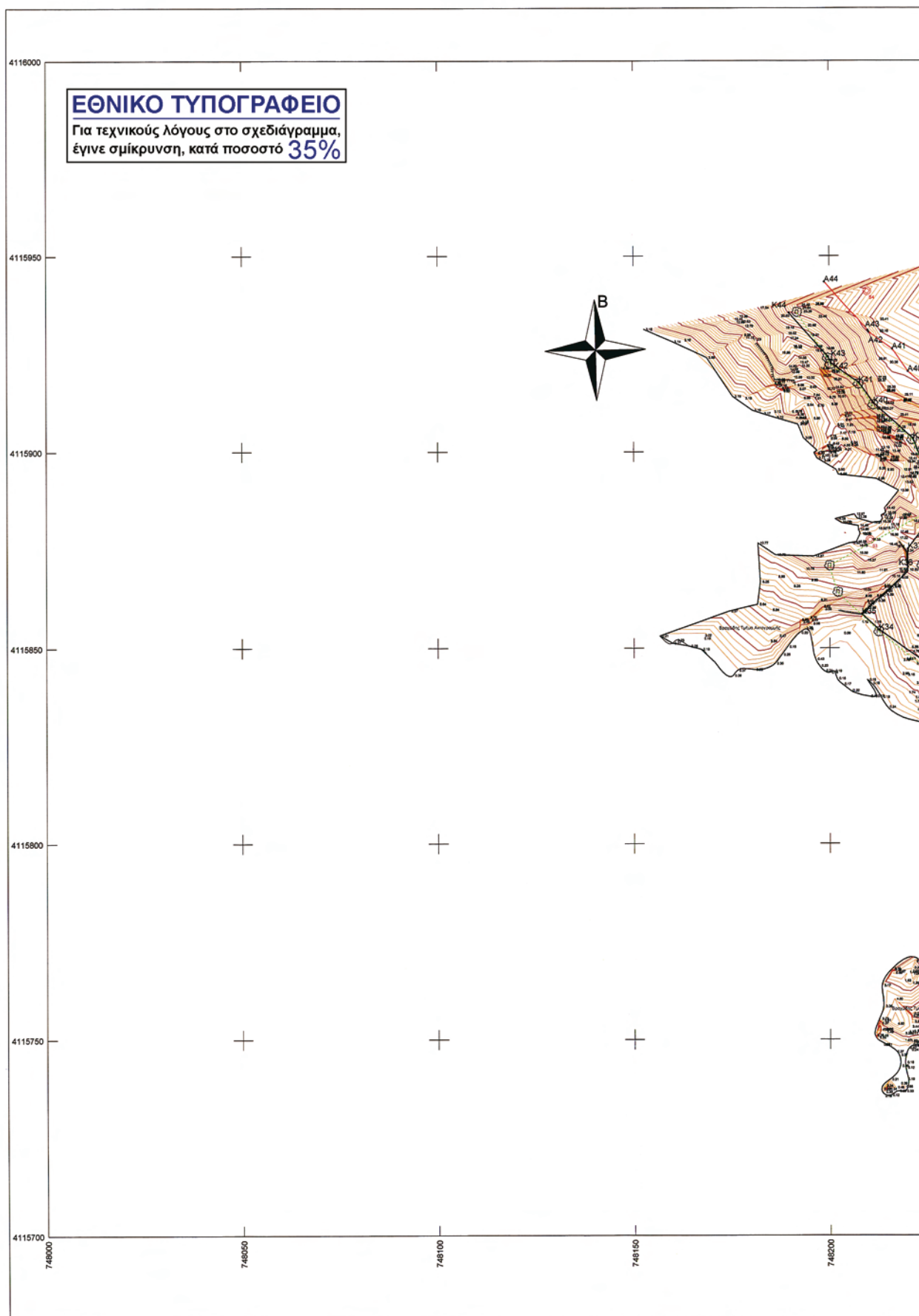
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ				
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
ΤΡΥΠΑ	191005	749985.08	4116291.95	112.46
ΔΙΓΜΟΓΟΥΡΝΑ	191006	747858.94	4116909.49	285.44
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
Σ1	—	748215.529	4115649.427	9.14
Σ2	—	748247.487	4115755.911	10.44
Σ3	—	748210.264	4115877.473	16.33
Σ4	—	748209.514	4115940.906	46.83
Σ5	—	748383.909	4115710.728	51.55
Σ6	—	748500.076	4115708.151	65.55

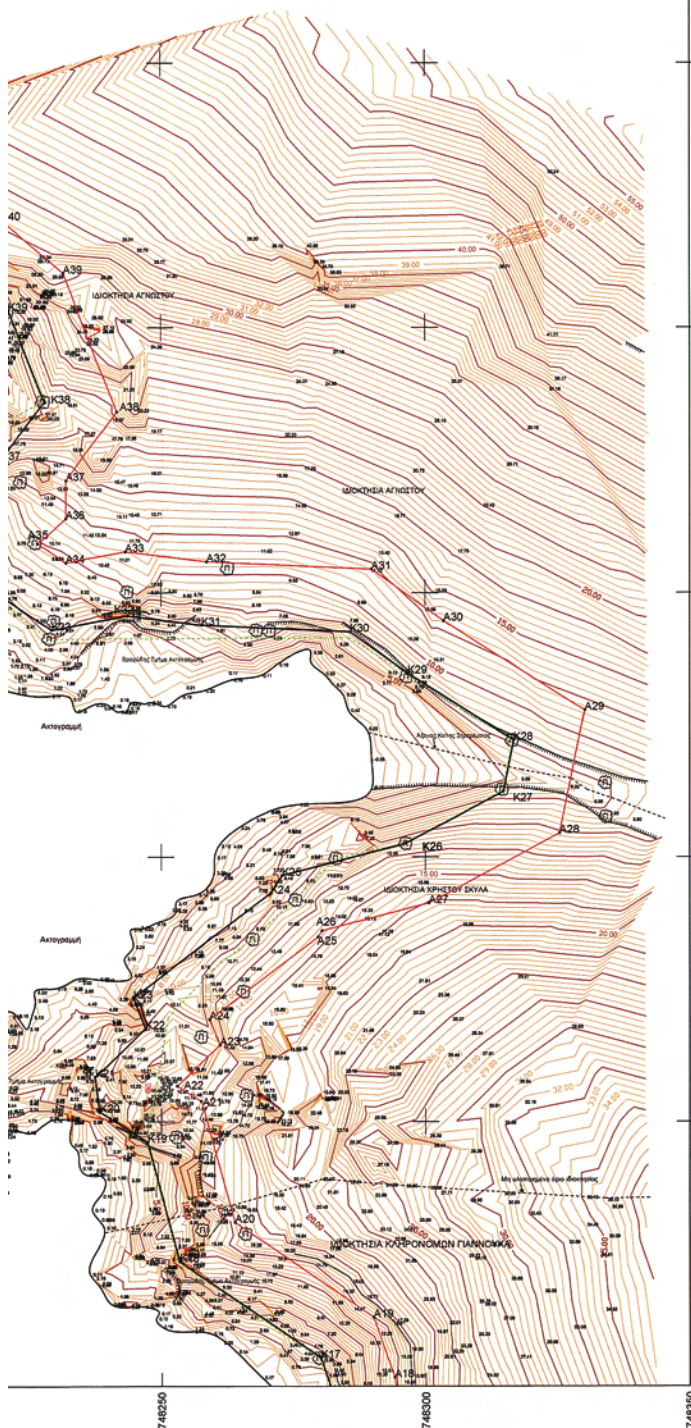
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΦΟΜΕΤΡΟ
0.80	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
---	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 Μ )
---	ΚΥΡΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 Μ )
f	ΣΤΥΛΟΣ-ΚΟΛΩΝΙΑ ΔΕΗ
---	ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
---	ΦΥΛΔ ΠΡΑΝΟΥΣ
---	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
---	ΞΗΡΟΛΗΝΣΙΑ
---	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ









ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ  
(ΑΡΙΘΜ. ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ 7735/4 ΚΛ.:1/5000)



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς: Έγινε Εξόρτηση Πολυγωνομετρικού Δικτύου, από το Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Γ.Υ.Σ στο ΕΓΣΑ 87 και κατόπιν έγινε προβολή των σημείων στην Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή (Ε.Μ.Π.)

-Ελλειψοειδής G.R.S 80  
-Κεντρικός Μεσημβρινός  $\lambda_0=24^\circ$   
-Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής  $K_0=1.00036$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ				
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
ΤΡΥΠΑ	191005	749985.08	4116291.95	112.46
ΔΙΠΛΟΓΟΥΡΝΑ	191006	747858.94	4116909.49	285.44
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
Σ1	—	748215.529	4115649.427	9.14
Σ2	—	748247.487	4115755.911	10.44
Σ3	—	748210.264	4115877.473	16.33
Σ4	—	748209.514	4115940.906	46.83
Σ5	—	748383.909	4115710.728	51.55
Σ6	—	748500.076	4115708.151	65.55


#### ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ1	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ-ΥΦΟΜΕΤΡΟ
1.21	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
0.80	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 Μ)
— — — — —	ΚΥΡΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 Μ)
— — — — —	ΣΤΥΛΟΣ-ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ
— — — — —	ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
— — — — —	ΦΥΣΙΔ ΠΡΑΝΟΥΣ
— — — — —	ΠΟΥΡΝΑΡΙ
— — — — —	ΞΗΡΟΛΗΘΙΑ
— — — — —	ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ																																																																																																																																																																																																																																																																															
ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ		ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Στοιχ</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>K1</td><td>748203.820</td><td>4115660.880</td></tr> <tr><td>K2</td><td>748202.969</td><td>4115654.730</td></tr> <tr><td>K3</td><td>748204.898</td><td>4115641.860</td></tr> <tr><td>K4</td><td>748202.931</td><td>4115658.407</td></tr> <tr><td>K5</td><td>748207.180</td><td>4115635.201</td></tr> <tr><td>K6</td><td>748275.301</td><td>4115633.610</td></tr> <tr><td>K7</td><td>748203.480</td><td>4115627.773</td></tr> <tr><td>K8</td><td>748209.350</td><td>4115625.587</td></tr> <tr><td>K9</td><td>748304.047</td><td>4115633.830</td></tr> <tr><td>K10</td><td>748206.813</td><td>4115636.770</td></tr> <tr><td>K11</td><td>748208.588</td><td>4115639.665</td></tr> <tr><td>K12</td><td>748204.985</td><td>4115643.974</td></tr> <tr><td>K13</td><td>748279.987</td><td>4115656.810</td></tr> <tr><td>K14</td><td>748202.873</td><td>4115662.418</td></tr> <tr><td>K15</td><td>748205.105</td><td>4115662.680</td></tr> <tr><td>K16</td><td>748262.362</td><td>4115666.730</td></tr> <tr><td>K17</td><td>748280.082</td><td>4115705.391</td></tr> <tr><td>K18</td><td>748235.638</td><td>4115723.818</td></tr> <tr><td>K19</td><td>748247.384</td><td>4115748.191</td></tr> <tr><td>K20</td><td>748288.262</td><td>4115751.877</td></tr> <tr><td>K21</td><td>748227.487</td><td>4115758.481</td></tr> <tr><td>K22</td><td>748246.864</td><td>4115767.763</td></tr> <tr><td>K23</td><td>748244.659</td><td>4115773.344</td></tr> <tr><td>K24</td><td>748270.710</td><td>4115793.156</td></tr> <tr><td>K25</td><td>748272.881</td><td>4115793.512</td></tr> <tr><td>K26</td><td>748266.236</td><td>4115802.565</td></tr> <tr><td>K27</td><td>74831.474</td><td>4115812.428</td></tr> <tr><td>K28</td><td>74831.618</td><td>4115822.059</td></tr> <tr><td>K29</td><td>748266.674</td><td>4115834.752</td></tr> <tr><td>K30</td><td>748285.788</td><td>4115842.615</td></tr> <tr><td>K31</td><td>748227.788</td><td>4115843.903</td></tr> <tr><td>K32</td><td>748243.580</td><td>4115845.640</td></tr> <tr><td>K33</td><td>748225.255</td><td>4115842.980</td></tr> <tr><td>K34</td><td>74821.2574</td><td>4115854.522</td></tr> <tr><td>K35</td><td>748235.108</td><td>4115856.583</td></tr> <tr><td>K36</td><td>748220.007</td><td>4115869.368</td></tr> <tr><td>K37</td><td>748220.043</td><td>4115875.187</td></tr> <tr><td>K38</td><td>748228.049</td><td>4115885.880</td></tr> <tr><td>K39</td><td>748231.360</td><td>4115903.230</td></tr> <tr><td>K40</td><td>74821.129</td><td>4115912.311</td></tr> <tr><td>K41</td><td>748207.379</td><td>4115917.580</td></tr> <tr><td>K42</td><td>748200.471</td><td>4115922.499</td></tr> <tr><td>K43</td><td>748189.819</td><td>4115924.214</td></tr> <tr><td>K44</td><td>748189.740</td><td>4115935.421</td></tr> </tbody> </table>	Στοιχ	X	Y	K1	748203.820	4115660.880	K2	748202.969	4115654.730	K3	748204.898	4115641.860	K4	748202.931	4115658.407	K5	748207.180	4115635.201	K6	748275.301	4115633.610	K7	748203.480	4115627.773	K8	748209.350	4115625.587	K9	748304.047	4115633.830	K10	748206.813	4115636.770	K11	748208.588	4115639.665	K12	748204.985	4115643.974	K13	748279.987	4115656.810	K14	748202.873	4115662.418	K15	748205.105	4115662.680	K16	748262.362	4115666.730	K17	748280.082	4115705.391	K18	748235.638	4115723.818	K19	748247.384	4115748.191	K20	748288.262	4115751.877	K21	748227.487	4115758.481	K22	748246.864	4115767.763	K23	748244.659	4115773.344	K24	748270.710	4115793.156	K25	748272.881	4115793.512	K26	748266.236	4115802.565	K27	74831.474	4115812.428	K28	74831.618	4115822.059	K29	748266.674	4115834.752	K30	748285.788	4115842.615	K31	748227.788	4115843.903	K32	748243.580	4115845.640	K33	748225.255	4115842.980	K34	74821.2574	4115854.522	K35	748235.108	4115856.583	K36	748220.007	4115869.368	K37	748220.043	4115875.187	K38	748228.049	4115885.880	K39	748231.360	4115903.230	K40	74821.129	4115912.311	K41	748207.379	4115917.580	K42	748200.471	4115922.499	K43	748189.819	4115924.214	K44	748189.740	4115935.421	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Στοιχ</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A1</td><td>748200.152</td><td>4115649.459</td></tr> <tr><td>A2</td><td>748218.365</td><td>4115643.613</td></tr> <tr><td>A3</td><td>748240.452</td><td>4115632.278</td></tr> <tr><td>A4</td><td>748247.322</td><td>4115624.752</td></tr> <tr><td>A5</td><td>748267.914</td><td>4115623.385</td></tr> <tr><td>A6</td><td>748291.086</td><td>4115615.844</td></tr> <tr><td>A7</td><td>748306.360</td><td>4115614.597</td></tr> <tr><td>A8</td><td>748310.713</td><td>4115615.418</td></tr> <tr><td>A9</td><td>748314.759</td><td>4115618.036</td></tr> <tr><td>A10</td><td>748316.657</td><td>4115620.452</td></tr> <tr><td>A11</td><td>748318.609</td><td>4115628.704</td></tr> <tr><td>A12</td><td>748314.047</td><td>4115641.992</td></tr> <tr><td>A13</td><td>748303.584</td><td>4115647.849</td></tr> <tr><td>A14</td><td>748295.137</td><td>4115650.737</td></tr> <tr><td>A15</td><td>748291.987</td><td>4115659.810</td></tr> <tr><td>A16</td><td>748294.873</td><td>4115660.418</td></tr> <tr><td>A17</td><td>748297.208</td><td>4115683.101</td></tr> <tr><td>A18</td><td>748294.047</td><td>4115713.722</td></tr> <tr><td>A19</td><td>748200.132</td><td>4115713.047</td></tr> <tr><td>A20</td><td>748263.954</td><td>4115721.022</td></tr> <tr><td>A21</td><td>748257.728</td><td>4115733.826</td></tr> <tr><td>A22</td><td>748253.083</td><td>4115748.780</td></tr> <tr><td>A23</td><td>748261.173</td><td>4115764.500</td></tr> <tr><td>A24</td><td>748259.218</td><td>4115769.340</td></tr> <tr><td>A25</td><td>748272.685</td><td>4115784.691</td></tr> <tr><td>A26</td><td>748280.424</td><td>4115786.073</td></tr> <tr><td>A27</td><td>748300.622</td><td>4115791.309</td></tr> <tr><td>A28</td><td>748325.385</td><td>4115804.508</td></tr> <tr><td>A29</td><td>748330.058</td><td>4115827.774</td></tr> <tr><td>A30</td><td>748303.403</td><td>4115844.704</td></tr> <tr><td>A31</td><td>748289.882</td><td>4115854.438</td></tr> <tr><td>A32</td><td>748320.798</td><td>4115858.880</td></tr> <tr><td>A33</td><td>748243.208</td><td>4115867.781</td></tr> <tr><td>A34</td><td>748231.974</td><td>4115865.698</td></tr> <tr><td>A35</td><td>748228.783</td><td>4115869.301</td></tr> <tr><td>A36</td><td>748231.962</td><td>4115864.015</td></tr> <tr><td>A37</td><td>748232.016</td><td>4115871.190</td></tr> <tr><td>A38</td><td>748241.024</td><td>4115884.134</td></tr> <tr><td>A39</td><td>748231.031</td><td>4115910.286</td></tr> <tr><td>A40</td><td>748220.088</td><td>4115920.308</td></tr> <tr><td>A41</td><td>748215.981</td><td>4115928.150</td></tr> <tr><td>A42</td><td>748206.686</td><td>4115930.513</td></tr> <tr><td>A43</td><td>748200.696</td><td>4115935.863</td></tr> <tr><td>A44</td><td>748198.742</td><td>4115943.350</td></tr> </tbody> </table>	Στοιχ	X	Y	A1	748200.152	4115649.459	A2	748218.365	4115643.613	A3	748240.452	4115632.278	A4	748247.322	4115624.752	A5	748267.914	4115623.385	A6	748291.086	4115615.844	A7	748306.360	4115614.597	A8	748310.713	4115615.418	A9	748314.759	4115618.036	A10	748316.657	4115620.452	A11	748318.609	4115628.704	A12	748314.047	4115641.992	A13	748303.584	4115647.849	A14	748295.137	4115650.737	A15	748291.987	4115659.810	A16	748294.873	4115660.418	A17	748297.208	4115683.101	A18	748294.047	4115713.722	A19	748200.132	4115713.047	A20	748263.954	4115721.022	A21	748257.728	4115733.826	A22	748253.083	4115748.780	A23	748261.173	4115764.500	A24	748259.218	4115769.340	A25	748272.685	4115784.691	A26	748280.424	4115786.073	A27	748300.622	4115791.309	A28	748325.385	4115804.508	A29	748330.058	4115827.774	A30	748303.403	4115844.704	A31	748289.882	4115854.438	A32	748320.798	4115858.880	A33	748243.208	4115867.781	A34	748231.974	4115865.698	A35	748228.783	4115869.301	A36	748231.962	4115864.015	A37	748232.016	4115871.190	A38	748241.024	4115884.134	A39	748231.031	4115910.286	A40	748220.088	4115920.308	A41	748215.981	4115928.150	A42	748206.686	4115930.513	A43	748200.696	4115935.863	A44	748198.742	4115943.350
Στοιχ	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																													
K1	748203.820	4115660.880																																																																																																																																																																																																																																																																													
K2	748202.969	4115654.730																																																																																																																																																																																																																																																																													
K3	748204.898	4115641.860																																																																																																																																																																																																																																																																													
K4	748202.931	4115658.407																																																																																																																																																																																																																																																																													
K5	748207.180	4115635.201																																																																																																																																																																																																																																																																													
K6	748275.301	4115633.610																																																																																																																																																																																																																																																																													
K7	748203.480	4115627.773																																																																																																																																																																																																																																																																													
K8	748209.350	4115625.587																																																																																																																																																																																																																																																																													
K9	748304.047	4115633.830																																																																																																																																																																																																																																																																													
K10	748206.813	4115636.770																																																																																																																																																																																																																																																																													
K11	748208.588	4115639.665																																																																																																																																																																																																																																																																													
K12	748204.985	4115643.974																																																																																																																																																																																																																																																																													
K13	748279.987	4115656.810																																																																																																																																																																																																																																																																													
K14	748202.873	4115662.418																																																																																																																																																																																																																																																																													
K15	748205.105	4115662.680																																																																																																																																																																																																																																																																													
K16	748262.362	4115666.730																																																																																																																																																																																																																																																																													
K17	748280.082	4115705.391																																																																																																																																																																																																																																																																													
K18	748235.638	4115723.818																																																																																																																																																																																																																																																																													
K19	748247.384	4115748.191																																																																																																																																																																																																																																																																													
K20	748288.262	4115751.877																																																																																																																																																																																																																																																																													
K21	748227.487	4115758.481																																																																																																																																																																																																																																																																													
K22	748246.864	4115767.763																																																																																																																																																																																																																																																																													
K23	748244.659	4115773.344																																																																																																																																																																																																																																																																													
K24	748270.710	4115793.156																																																																																																																																																																																																																																																																													
K25	748272.881	4115793.512																																																																																																																																																																																																																																																																													
K26	748266.236	4115802.565																																																																																																																																																																																																																																																																													
K27	74831.474	4115812.428																																																																																																																																																																																																																																																																													
K28	74831.618	4115822.059																																																																																																																																																																																																																																																																													
K29	748266.674	4115834.752																																																																																																																																																																																																																																																																													
K30	748285.788	4115842.615																																																																																																																																																																																																																																																																													
K31	748227.788	4115843.903																																																																																																																																																																																																																																																																													
K32	748243.580	4115845.640																																																																																																																																																																																																																																																																													
K33	748225.255	4115842.980																																																																																																																																																																																																																																																																													
K34	74821.2574	4115854.522																																																																																																																																																																																																																																																																													
K35	748235.108	4115856.583																																																																																																																																																																																																																																																																													
K36	748220.007	4115869.368																																																																																																																																																																																																																																																																													
K37	748220.043	4115875.187																																																																																																																																																																																																																																																																													
K38	748228.049	4115885.880																																																																																																																																																																																																																																																																													
K39	748231.360	4115903.230																																																																																																																																																																																																																																																																													
K40	74821.129	4115912.311																																																																																																																																																																																																																																																																													
K41	748207.379	4115917.580																																																																																																																																																																																																																																																																													
K42	748200.471	4115922.499																																																																																																																																																																																																																																																																													
K43	748189.819	4115924.214																																																																																																																																																																																																																																																																													
K44	748189.740	4115935.421																																																																																																																																																																																																																																																																													
Στοιχ	X	Y																																																																																																																																																																																																																																																																													
A1	748200.152	4115649.459																																																																																																																																																																																																																																																																													
A2	748218.365	4115643.613																																																																																																																																																																																																																																																																													
A3	748240.452	4115632.278																																																																																																																																																																																																																																																																													
A4	748247.322	4115624.752																																																																																																																																																																																																																																																																													
A5	748267.914	4115623.385																																																																																																																																																																																																																																																																													
A6	748291.086	4115615.844																																																																																																																																																																																																																																																																													
A7	748306.360	4115614.597																																																																																																																																																																																																																																																																													
A8	748310.713	4115615.418																																																																																																																																																																																																																																																																													
A9	748314.759	4115618.036																																																																																																																																																																																																																																																																													
A10	748316.657	4115620.452																																																																																																																																																																																																																																																																													
A11	748318.609	4115628.704																																																																																																																																																																																																																																																																													
A12	748314.047	4115641.992																																																																																																																																																																																																																																																																													
A13	748303.584	4115647.849																																																																																																																																																																																																																																																																													
A14	748295.137	4115650.737																																																																																																																																																																																																																																																																													
A15	748291.987	4115659.810																																																																																																																																																																																																																																																																													
A16	748294.873	4115660.418																																																																																																																																																																																																																																																																													
A17	748297.208	4115683.101																																																																																																																																																																																																																																																																													
A18	748294.047	4115713.722																																																																																																																																																																																																																																																																													
A19	748200.132	4115713.047																																																																																																																																																																																																																																																																													
A20	748263.954	4115721.022																																																																																																																																																																																																																																																																													
A21	748257.728	4115733.826																																																																																																																																																																																																																																																																													
A22	748253.083	4115748.780																																																																																																																																																																																																																																																																													
A23	748261.173	4115764.500																																																																																																																																																																																																																																																																													
A24	748259.218	4115769.340																																																																																																																																																																																																																																																																													
A25	748272.685	4115784.691																																																																																																																																																																																																																																																																													
A26	748280.424	4115786.073																																																																																																																																																																																																																																																																													
A27	748300.622	4115791.309																																																																																																																																																																																																																																																																													
A28	748325.385	4115804.508																																																																																																																																																																																																																																																																													
A29	748330.058	4115827.774																																																																																																																																																																																																																																																																													
A30	748303.403	4115844.704																																																																																																																																																																																																																																																																													
A31	748289.882	4115854.438																																																																																																																																																																																																																																																																													
A32	748320.798	4115858.880																																																																																																																																																																																																																																																																													
A33	748243.208	4115867.781																																																																																																																																																																																																																																																																													
A34	748231.974	4115865.698																																																																																																																																																																																																																																																																													
A35	748228.783	4115869.301																																																																																																																																																																																																																																																																													
A36	748231.962	4115864.015																																																																																																																																																																																																																																																																													
A37	748232.016	4115871.190																																																																																																																																																																																																																																																																													
A38	748241.024	4115884.134																																																																																																																																																																																																																																																																													
A39	748231.031	4115910.286																																																																																																																																																																																																																																																																													
A40	748220.088	4115920.308																																																																																																																																																																																																																																																																													
A41	748215.981	4115928.150																																																																																																																																																																																																																																																																													
A42	748206.686	4115930.513																																																																																																																																																																																																																																																																													
A43	748200.696	4115935.863																																																																																																																																																																																																																																																																													
A44	748198.742	4115943.350																																																																																																																																																																																																																																																																													

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
<p>Κάκκη Γραμμή - οριογραμμή Αιγαίου Μαύρη Γραμμή - Γραμμή Μεγίστου Χειμάρου Κύματος (Μ.Χ.Κ.)</p> <p>1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 6/4/06 Έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγαίου και Παραλίας.</p> <p>2. Η περιοχή καθορισμού βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών της Ν.Λέρο.</p> <p>3. Σε όσα σημεία η οριογραμμή Αιγαίου φθάνει μέχρι τα όρια των ιδιοκτησιών ή της τέμνει δεν χαρακτηρίζεται οριογραμμή Παραλίας. Παραλία χαρακτηρίζεται μέχρι του ορίου διακρίσεως δρόμου ή δημοτικής σύμπτωσης με το άρθρο 3 του Κ.Δ. 132/1929 που διατηρήθηκε σε ισχύ δυνάμει του άρθρου 8 του Ν.510/1947 και του Αρ.26 του Ν.297/2001</p>	<p style="text-align: center;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΚΡΩΤΗΡΙ</p> <p style="text-align: center;"><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ &amp; ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΚΡΩΤΗΡΙ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΟΥ</b> ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</p> <p>ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ. ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΕΓΧΟΙΔΕΣ G.R.S 80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ <math>\lambda_0 = 24^\circ</math></p> <p>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΟΣ - ΑΓΡΩΜΟΣ &amp; ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. 4/9/07</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ΜΕΤΡΩΝ ΤΥΠΩΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>ΕΚΔΕΛΦΗΤΕ ως προς την απεικόνιση της οριογραμμής</p> <p>Ρύθμις 6/4/06</p> <p>Ο Μηχανικός της Υπηρεσίας</p> <p>Υποπρόεδρος του Γραφείου</p> <p>748200.696</p> <p>Αρχηγός &amp; Υποπρόεδρος της Υπηρεσίας</p> <p>Αρ. 126.1/2001</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;"> <p>αριθμός σχεδίου</p> <p><b>T2</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Κλίμακα 1:500</p> <p>Χρόνος μελέτης: ΙΟΥΛΙΟΣ 2007</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 0.5 m</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p><b>ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΟΣ</b> ΔΙΠΛ. ΑΓΡΩΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: 197023 ΑΔΑΡΚ.ΛΕΡΟΣ Τ.Κ.834 00 ΤΗΛ.2247528208 - 6922399991</p> </div> </div>



\* 0 4 0 0 3 3 3 1 1 0 8 0 9 0 0 1 6 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)